

Провод декоративный витой TV+Internet, ТМ "МезонинЪ" Скрученный провод из 2 типов проводов (2- жильный провод)

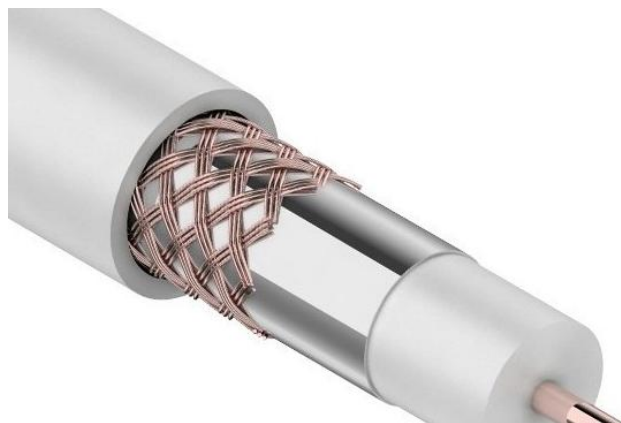
1 провод - Кабель коаксиальный - 3С-2V+ CU

Кабель коаксиальный радиочастотный со вспененной полиэтиленовой изоляцией в ПВХ оболочке.

Кабель предназначен для внутренних и межблочных соединений общепромышленных и бытовых радиотехнических устройств, подключения систем телевидения, а также для подключения видеокамер наружного и внутреннего наблюдения удаленных.

Конструкция:

Внутренний проводник: медная проволока
Диаметр внутреннего проводника: 0,50 мм
Диаметр по внутреннему диэлектрику 3 +/- 0,3 мм
Диэлектрик, физически вспененный полиэтилен
Экран из фольги наложен поверх диэлектрика
Внешний проводник из медной проволоки в виде оплётки
Диаметр проволоки в оплетке 0,12 - 0,15 мм
Плотность оплетки 48%
Наружный диаметр 5 +/- 0,2 мм
Материал оболочки ПВХ
Цвет оболочки белый
Длина 100 метров
Технические характеристики:
Волновое сопротивление 75 +/- 3,0 Ом
Сопротивление связи 200 мОм/м
Рабочая температура -40° - +60° С
Минимальная температура монтажа -5° С
Минимальный срок службы 15 лет



2 провод - Кабель UTP 4PR 24AWG CAT5e 305м ССА

Неэкранированная витая пара, материал проводника алюминий плакированный медью ССА, калибр (24 AWG). Материал оболочки – ПВХ (PVC).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Кабель имеет 8 (восемь жил), четыре пары (4PR).

Материал центрального проводника алюминий плакированный медью провод, калибр 24AWG.

Изоляция проводника - полиэтилен повышенной плотности (HDPE), диаметром 0,9 мм.

Экранирование, UTP – БЕЗ ЭКРАНА.

Внешняя изоляция ПВХ - поливинилхлорид (PVC), толщина 0,48 мм.

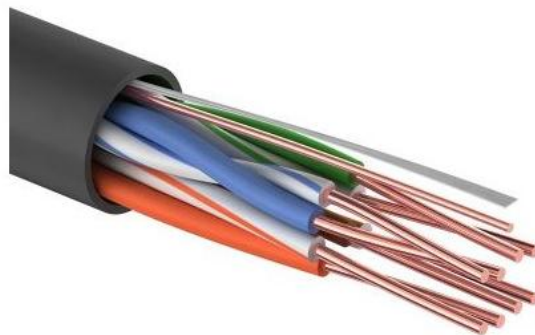
Общий диаметр кабеля 5,1 мм.

Радиус изгиба кабеля минимально выдерживает 8 (восемь) внешних диаметров кабеля.

Частотный диапазон 1-100 МГц.

Рабочая температура от минус 40° С до плюс 60° С, прокладка и монтаж кабелей должны производиться при температуре не ниже минус 10° С.

Срок службы 15 лет.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАБЕЛЯ:

- Структурированные Кабельные Системы (СКС).
 - Центр обработки данных (ЦОД).
 - Локальные сети общего назначения.
 - Домашние сети.
 - Сети малого бизнеса.
 - Компьютерные сети.
 - Сети передачи данных.
 - Телефония.
 - Цифровое телевидение.
 - Системы видеонаблюдения (IP-камеры).
 - Системы охраны и контроля доступа.
 - Узкоспециализированные сети (торговое оборудование, складские сети, производственные сети с использованием нестандартного периферийного оборудования, такого как, станки, вариаторы, типографские машины).
- Кабель витая пара соединяет и передает сигнал между компьютерами, компьютерами и сервером.

Кабель витая пара полностью соответствует требованиям стандарта ANSI/TIA/EIA-568-B.2 и международному стандарту ISO/IEC 11801 в редакции 2002 года (издание 2).